PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-196485

(43) Date of publication of application: 21.07.1999

(51)Int.CI.

H04R 1/26

(21)Application number : 09-368134

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.1997

(72)Inventor: NAKAMURA TAKESHI

HIDENOUCHI YOSHIAKI

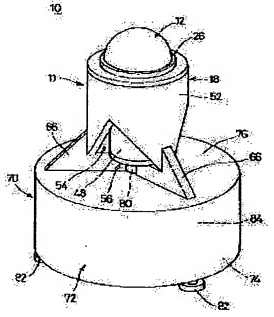
MORI TAKAO

(54) MULTI-SPEAKER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multi-speaker system that is omnidirectional in directions in parallel with an installed plane.

SOLUTION: The multi-speaker system 10 includes a squaker and tweeter 11 and a woofer 10. The squaker and tweeter 11 and the woofer 70 are placed in a way that their center axes are overlapped on one axis in a vertical direction orthogonal to an installed plane or a floor. Furthermore, a horn 18 and a cabinet 72 or the like are formed so that the sound emitted from the squaker and tweeter 11 and the woofer 70 is emitted omnidirectionally in directions in parallel with the installed plane.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

25.12.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3307310

[Date of registration]

17.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision

2002-01186

23.01.2002

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平11-196485

(43) 公開日 平成11年 (1999) 7月21日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

H 0 4 R 1/26 FΙ

H 0 4 R 1/26

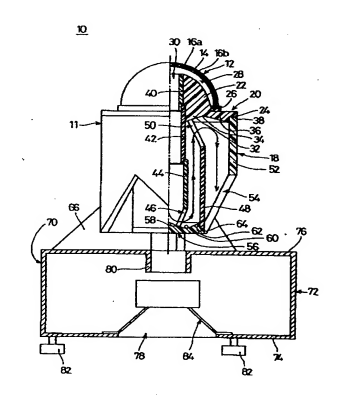
	審査請求 未請求 請求項の数 5	FD		(全9頁)
(21) 出願番号	特願平9-368134		(71) 出願人	000006231
	•			株式会社村田製作所
(22) 出願日	平成9年(1997)12月27日			京都府長岡京市天神二丁目26番10号
			(72) 発明者	中 村 武
				京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式
				会社村田製作所内
			(72) 発明者	幣之内 義 昭
				京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式
				会社村田製作所内
			(72) 発明者	毛 利 隆 夫
				京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式
				会社村田製作所内
			(74) 代理人	弁理士 岡田 全啓
		j		

(54) 【発明の名称】マルチスピーカシステム

(57)【要約】

【課題】 設置面に平行する方向において無指向性とな るマルチスピーカシステムを提供する。

【解決手段】 マルチスピーカシステム10は、中高音 域スピーカ11と、低音域スピーカ70とを含む。中音 域スピーカ11および低音域スピーカ70は、それらの 中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における 1つの軸に重なるように配置される。また、中音域スピ ーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設っ 置面に平行する方向において全方位に放射されるよう に、ホーン18およびキャビネット72などが形成され る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音域の異なる複数のスピーカを有するマ ルチスピーカシステムであって、

前記複数のスピーカの中心軸が設置面に直交する方向に おける1つの軸に重なるように、前記複数のスピーカが 配置され、さらに前記複数のスピー力から発生する音が 設置面に平行する方向において全方位に放射される、マ ルチズピーカシステム。

【請求項2】 前記複数のスピーカのうちの1つのスピ ーカは、低音域スピーカを含む、請求項1に記載のマル 10 チスピーカシステム。

【請求項3】 前記低音域スピーカは、

キャビネット、および前記キャビネット内に設けられる 低音域スピーカユニットを含み、

前記キャビネットは、

設置面から間隔を隔てて設置面に平行に設けられる底 板、および前記底板に平行に設けられる上板を含み、 前記底板の中央に開口部が形成され、さらに前記上板の 中央にバスレフポートが形成され、

前記低音域スピーカユニットの振動体が前記キャビネッ トの開口部を介して設置面に向くように、前記低音域ス ピーカユニットが前記キャビネットの開口部の周囲で取 り付けられる、請求項2に記載のマルチスピーカシステ ム。

【請求項4】 前記複数のスピーカのうちの他の1つの スピーカは、前記低音域スピーカの上に設けられる中高 音域スピーカを含む、請求項2または請求項3に記載の マルチスピーカシステム。

【請求項5】 前記中高域スピーカは、

半球面状の振動体、

前記振動体を振動するための駆動手段、および前記振動 体の湾曲した内面から外側に配置され、その中央から外 側に従って広がりかつ折り返される音道を有するホーン を含み、

前記振動体と前記ホーンとの間に前記音道に通じるキャ ビティが形成され、さらに前記ホーンに設置面に平行す る方向においてほぼ全方位にわたって前記音道の開口部 が形成される、請求項4に記載のマルチスピーカシステ ム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はマルチスピーカシ ステムに関し、特にたとえばウーファ、スコーカ、ツイ ータを有する3ウェイスピーカシステムや2ウェイスピ ーカシステムなどのように音域の異なる複数のスピーカ を有するマルチスピーカシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のマルチスピーカシステムの大部分 のものでは、各スピーカのコーンなどの振動体や各スピ 一力のためにキャピネットに形成される開口部が、リス 50 ナーに向くように正面側に設けられている。このような 従来のマルチスピーカシステムには、各スピーカから発 生する音の位相を合わせるために、各スピーカのボイス コイルなどの駆動部がキャビネットの正面に対して平行 になるように各スピーカを配置し、各スピーカの駆動部 を1つの面に一致させたものがある。また、従来のマル チスピーカシステムには、各スピーカから発生する音の 方向を一致させるために、ウーファの中心軸上にスコー

カやツイータを配置し、各スピーカの中心軸を設置面に

平行する方向における1つの軸に合わせたものもある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述の従来 のマルチスピーカシステムでは、いずれも、設置面に平 行する方向において指向性を有するため、最良のステレ オ音響が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカ システムの中心軸ないし音軸が交差する交差点あたりの 非常に狭い範囲しかない。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、設 置面に平行する方向において無指向性となるマルチスピ ーカシステムを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明にかかるマルチ スピーカシステムは、音域の異なる複数のスピーカを有 するマルチスピーカシステムであって、複数のスピーカ の中心軸が設置面に直交する方向における1つの軸に重 なるように、複数のスピーカが配置され、さらに複数の スピーカから発生する音が設置面に平行する方向におい て全方位に放射される、マルチスピーカシステムであ る。この発明にかかるマルチスピーカシステムでは、複 30 数のスピーカのうちの1つのスピーカは、たとえば低音 域スピーカを含み、低音域スピーカは、たとえば、キャ ビネットと、キャビネット内に設けられる低音域スピー カユニットとを含み、キャビネットは、設置面から間隔 を隔てて設置面に平行に設けられる底板と、底板に平行 に設けられる上板とを含み、底板の中央に開口部が形成 され、さらに上板の中央にバスレフポートが形成され、 低音域スピーカユニットの振動体がキャピネットの開口 部を介して設置面に向くように、低音域スピーカユニッ トがキャピネットの開口部の周囲で取り付けられる。ま 40 た、この発明にかかるマルチスピーカシステムでは、複 数のスピーカのうちの他の1つのスピーカは、たとえば 低音域スピーカの上に設けられる中高音域スピーカを含 み、中高域スピーカは、たとえば、半球面状の振動体 と、振動体を振動するための駆動手段と、振動体の湾曲 した内面から外側に配置され、その中央から外側に従っ て広がりかつ折り返される音道を有するホーンとを含 み、振動体とホーンとの間に音道に通じるキャピティが 形成され、さらにホーンに設置面に平行する方向におい てほぼ全方位にわたって音道の開口部が形成される。

【0006】この発明にかかるマルチスピーカシステム

では、音域の異なる複数のスピーカの中心軸が設置面に 直交する方向における1つの軸に重なるとともに、複数 のスピーカから発生する音が設置面に平行する方向にお いて全方位に放射されるので、各スピーカから発生する 音が設置面に直交する方向における1つの軸を中心にし て被紋状に放出される。そのため、この発明にかかるマ ルチスピーカシステムは、設置面に平行する方向におい て無指向性となる。

【0007】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施 10 の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0008]

【発明の実施の形態】図1はこの発明にかかるマルチスピーカシステムの一例を示す斜視図であり、図2はその部分断面図解図であり、図3はそれに用いられる中高音域スピーカを示す分解斜視図である。

【0009】図1および図2に示すマルチスピーカシステム10は、たとえば中高音域スピーカ11を含む。中高音域スピーカ11は、半球面状の振動子12を含む。

【0010】振動子12は、たとえばセラミックなどの 20 圧電体からなる半球面状の振動体14を含む。この振動体14の湾曲した内面および外面には、振動体14を振動するための駆動手段としての電極16aおよび16bがそれぞれ形成される。なお、振動体14は、その厚み方向にたとえば内面から外面に向かって分極されている。

【0011】振動子12は、たとえば合成樹脂からなるホーン18に固着される。すなわち、ホーン18は上基台20を含み、上基台20は振動子12の形状にほぼ対応した突出部分22を有し、突出部分22の周囲にフランジ部分24が形成される。そして、振動子12は、突出部分22を覆うように配置され、溝を有するリング状の絶縁体からなる支持部材26を介して、突出部分22の周囲においてフランジ部分24上に接着される。この場合、振動子12と突出部分22との間には、振動子12を振動させるためのキャピティ28が形成される。なお、振動子12の電極16aおよび16bは、内側の電極16aに接続されかつ上基台20と支持部材26との間に挟まれる導電性リボンや外側の電極16bに接続される導電性リボンなどの導体を介して、振動子12の外40側に設けられる入力端子(図示せず)に接続される。

【0012】上基台20の中央には、断面円形の孔30が、キャピティ28に通じるように形成される。この場合、孔30は、キャピティ28側の部分が狭くなるように段差部を有する。また、上基台20の下面には、孔30を周回するようにして断面3角形で環状の凸部32が形成され、凸部32を周回するようにして環状の平坦部34が形成され、平坦部34を周回するようにして断面3角形で環状の凸部36が形成され、さらに、一番外側に凸部36を周回するようにして環状の平坦部38が形50

成される。

【0013】上基台20の孔30には、第1の円筒40とそれより口径の大きい第2の円筒42とが固着される。この場合、第1の円筒40の端部の外側の段差部に第2の円筒42の一端部の内面が接着され、第1の円筒40の外面および第2の円筒42の一端部の外面が上基台20の孔30を規定する内面に接着される。また、第2の円筒42の他端部の外側の段差部には、第2の円筒42より口径の大きい第3の円筒44の一端部の内面が接着される。この第3の円筒44の他端側のほぼ全周囲には、V字形の3つの切欠部分46が、互いに等間隔を隔てて形成される。この場合、各切欠部分46は、第3の円筒44の他端側の端面に近づくに従って徐々に広がるように形成される。

4

【0014】また、上基台20の平坦部34には、第3 の円筒44より口径の大きい第4の円筒48が固着され る。すなわち、第4の円筒48は、その一端側が下方を 向くように、第2の円筒42および第3の円筒44の周 囲に配置される。第4の円筒48の他端側のほぼ全周囲 には、V字形の3つの切欠部分50が、互いに等間隔を 隔てて形成される。この場合、各切欠部分50は、第4 の円筒48の他端側の端面に近づくに従って徐々に広が るように形成される。そして、第4の円筒48の他端側 の端面が、上基台20の平坦部34に接着される。この 場合、第4の円筒48の3つの切欠部分50は、平面的 に見て、第3の円筒44の3つの切欠部分46に対応す る位置に配置される。なお、第4の円筒48の切欠部分 50は、平面的に見て、第3の円筒44の切欠部分46 に対応して配置せず、たとえば切欠部分46に対して千 30. 鳥にないしは交互に配置してもよい。

【0015】さらに、上基台20の平坦部38には、第 4の円筒48より口径の大きい第5の円筒52が固着さ れる。すなわち、第5の円筒52は、その一端側が上方 を向くように、第4の円筒48の周囲に配置される。第 5の円筒52の他端側のほぼ全周囲には、音道の開口部 となるV字形の3つの切欠部分54が、互いに等間隔を 隔てて形成される。この場合、各切欠部分54は、第5 の円筒52の他端側の端面に近づくに従って徐々に広が るように形成される。そして、第5の円筒52の一端側 の端面が、上基台20の平坦部38に接着される。この 場合、第5の円筒52の切欠部分54は、平面的に見 て、第3の円筒44の切欠部分46および第4の円筒4 8の切欠部分50に対応する位置に配置される。なお、 第5の円筒52の切欠部分54は、平面的に見て、第4 の円筒48の切欠部分50に対応して配置せず、たとえ ば切欠部分50に対して千鳥にないしは交互に配置して もよい。

【0016】また、第3の円筒44の他端側の端面および第4の円筒48の一端側の端面は、円板状の下基台56に固着される。すなわち、下基台56の上面には、そ

の中央に円錐状の凸部58が形成され、凸部58を周回するようにして環状の平坦部60が形成され、平坦部60を周回するようにして断面3角形で環状の凸部62が形成され、さらに、一番外側に凸部62を周回するようにして環状の平坦部64が形成される。そして、第3の円筒44の他端側の端面および第4の円筒48の一端側の端面が、下基台56の平坦部60および64にそれぞれ接着される。

【0017】このホーン18では、キャピティ28に通 じる第1の円筒40の内側部分、第2の円筒42の内側 10 部分、第3の円筒44の内側部分、第3の円筒44の切 欠部分46、第3の円筒44と第4の円筒48とで挟ま れた部分、第2の円筒42と第4の円筒48とで挟まれ た部分、第4の円筒48の切欠部分50、第4の円筒4 8と第5の円筒52とで挟まれた部分、および第5の円 筒52の切欠部分54の順に断面積が段階的に広がり、 それらの部分で長い音道が形成される。この場合、ホー ン18の音道となる各部分の断面積 Sは、スロート部 (音道の始まりの一番狭い部分) の断面積を S_T とし、 スロート部から音道となる各部分の中央部分までの距離 20 をLとし、ホーン18のカットオフ周波数から定まる係 数をmとした場合に、 $S=S_T$ ϵ^{mL} の関係を有するよう に設定される。したがって、このホーン18では、エキ スポーネンシャルホーンと同様に、音道の長さに対して 音道の断面積が段階的ではあるがほぼ対数的に変化す る。

【0018】また、振動子12の湾曲した外面から放出される音と、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して放出される音とが相殺されないようにするために、それらの音がマルチスピーカシステム10の設置面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相になるように、キャビティ28および音道が形成される。

【0019】この中高音域スピーカ11の第5の円筒5 2および下基台56の下部には、スペーサとして働くた とえば合成樹脂からなる板状の3つの脚部材66が、互 いに等間隔を隔てて固着される。

【0020】この中高音域スピーカ11は、低音域スピーカ70上に載置される。この場合、中高音域スピーカ11の中心軸と低音域スピーカ70の中心軸とがマルチ 40スピーカシステム10の設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70が配置される。

【0021】低音域スピーカ70は、たとえば合成樹脂からなる中空円柱状のキャビネット72を含む。このキャビネット72は、互いに平行に形成される円板状の底板74および上板76を有する。なお、キャビネット72の上板76上に、上述の中高音域スピーカ11が載置される。

【0022】キャビネット72の底板74の中央には、

たとえば円形の開口部78が形成される。また、キャビネット72の上板76の中央には、たとえば円筒状のバスレフポート80が形成される。さらに、キャビネット72の底板74の下には、スペーサとして働く3つの脚部材82が互いに等間隔を隔てて形成され、底板74が設置面から間隔を隔てて設置面に平行に配置される。

【0023】キャビネット72内には、低音域スピーカユニット84が設けられる。この場合、低音域スピーカユニット84のコーンなどの振動体がキャビネット72の開口部78を介して設置面に向くように、低音域スピーカユニット84がキャビネット72の底板74の中央において開口部78の周囲で取り付けられる。この低音域スピーカユニット84は、キャビネット72を貫通するリード線(図示せず)で、上述の中高音域スピーカ11の振動子12の電極16aおよび16bに接続される入力端子(図示せず)に接続される。

【0024】このマルチスピーカシステム10では、入力端子に電気信号を入力すれば、中高音域スピーカ11の振動子12が振動し、振動子12の湾曲した外面から音が放出されるとともに、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して音が放出され、さらに、低音域スピーカ70の低音域スピーカユニット84が駆動し、キャビネット72の開口部78から音が放出されるとともに、キャビネット72のバスレフポート80から音が放出される。

【0025】この場合、中高音域スピーカ11の振動子12の湾曲した外面から放出される音は、振動子12ないし振動体14が半球面状に形成されているので、設置面ないし床面に平行する方向においては、全方位に放射され無指向性となる。また、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向において、音道がほぼ全方位にわたって形成されているので、音道の開口部となる切欠部分54から全方位に放射され無指向性となる。

【0026】さらに、低音域スピーカ70のキャビネット72の開口部78から放出される音は、キャビネット72の底面74が設置面ないし床面から間隔を隔てて配置されているので、設置面ないし床面に平行する方向において、キャビネット70の底面74と設置面ないし床面との間から全方位に放射され無指向性となる。また、キャビネット72のパスレフボート80から放出される音は、キャビネット72の上面76が中高音域スピーカ11の第5の円筒52および下基台56から間隔を隔てて配置されているので、設置面ないし床面に平行する方向において、キャビネット70の上面76と中高音域スピーカ11の第5の円筒52および下基台56との間から全方位に放射され無指向性となる。

【0027】すなわち、このマルチスピーカシステム1 50 0では、音域の異なる中高音域スピーカ11および低音

域スピーカ70の中心軸が設置面ないし床面に直交する 鉛直方向における1つの軸に重なるとともに、中高音域 スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音 が設置面ないし床面に平行する方向において全方位に放 射されるので、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ないし床面に直交する 鉛直方向における1つの軸を中心にして波紋状に放出される。そのため、このマルチスピーカシステム10では、設置面ないし床面に平行する方向において無指向性 となる。したがって、このマルチスピーカシステム1010 を用いた場合に最良のステレオ音響が得られる範囲は、 左右の2つのマルチスピーカシステム10からの距離に 関係なく比較的広い範囲となる。

【0028】また、マルチスピーカシステム10の中高音域スピーカ11において、振動子12の湾曲した外面から放出される音と振動子12の湾曲した内面から放出される音との位相差は、180°である。しかしながら、それらの音は、移相手段としても用いられるキャピティ28および音道によって、設置面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相にされる。そのため、設20置面ないし床面に平行する方向において、それらの音が必要な音域において相殺されず逆に重畳され、音圧が高い。

【0029】さらに、マルチスピーカシステム10の低音域スピーカ70において、低音域スピーカユニット84からキャビネット72の開口部78側に放出される音と低音域スピーカユニット84からキャビネット72のパスレフポート80側に放出される音との位相差は、180°である。しかしながら、それらの音は、移相手段としても用いられるパスレフポート80によって、設置30面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相にされる。そのため、設置面ないし床面に平行する方向において、それらの音が必要な音域において相殺されず逆に重畳され、音圧が高い。

【0030】さらに、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、長さに対して断面積が段階的ではあるがほぼ対数的に変化する長い音道がホーン18に形成されるので、中音域の能率がよい。

【0031】また、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、間隔を隔てて3重 40に配置される多数の円筒などでホーン18の音道が形成されるので、ホーン18の音道が長くて中音域の能率がよい割に小型である。

【0032】さらに、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、ホーン18の音道の折り返し部となる切欠部分46および50がそれぞれの折り返し部の外側に近づくに従って徐々に広がるので、音道の折り返し部の外側である音道の距離の長い部分においては音の流れが速くなり、逆に、折り返し部の内側である音道の距離の短い部分においては音の流れが50

遅くなる。その結果、音道の折り返し部の外側から内側の部分において音の流れがほぼ等速となり、音道の折り返し部において音の流れが乱れにくく、ほぼ平面波が得られ、歪みの少ない音が得られる。同様に、ホーン18の音道の開口部となる切欠部分54においても、音の流れが乱れにくく、ほぼ平面波が得られ、歪みの少ない音が得られる。

【0033】また、このマルチスピーカシステム10は、中高音域スピーカ11において、第1の円筒40、第3の円筒44、第4の円筒48および第5の円筒52が上基台20および下基台56に位置決めしやすいので、作りやすい。

【0034】図4はこの発明にかかるマルチスピーカシステムの他の例を示す斜視図であり、図5はその部分断面図解図である。

【0035】図4および図5に示すマルチスピーカシステムでは、図1および図2に示すマルチスピーカシステムと比べて、特に、低音域スピーカ70のキャビネット72が中空6角錐台状に形成されるとともに、中高音域スピーカ11の第5の円筒52および脚部材66の代わりに、たとえば合成樹脂からなり両端が開口された中空6角錐台状の側部材53が設けられ、さらに、上基台20のフランジ部24が6角板状に形成される。また、側部材53は、その上部が中高音域スピーカ11の上基台20の平坦部38に固着され、その下部が低音域スピーカ70のキャビネット72に接続される。この場合、中高音域スピーカ11の中心軸と低音域スピーカ70の中心軸とがマルチスピーカシステム10の設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように、側部材53が形成される。また、側部材53の下部

に、関節的53か形成される。また、関節的53の下部の周囲の大部分には、たとえば長方形状の3つの切欠部分55が、中高音域スピーカ11の音道および低音域スピーカ70のパスレフポート80に通じるように、互いに等しい間隔を隔てて形成される。

【0036】図4および図5に示すマルチスピーカシステムでも、図1および図2に示すマルチスピーカシステムと同様に、入力端子に電気信号を入力すれば、中高音域スピーカ11の振動子12が振動して振動子12から音が放出されるとともに、低音域スピーカ70の低音域スピーカユニット84から音が放出される。

【0037】この場合、中高音域スピーカ11の振動子12の湾曲した外面から放出される音は、設置面ないし 床面に平行する方向においては、全方位に放射され無指 向性となる。また、振動子12の湾曲した内面からキャ ピティ28および音道を介して放出される音は、設置面 ないし床面に平行する方向において、音道に通じる切欠 部分55から全方位に放射され無指向性となる。

【0038】さらに、低音域スピーカ70のキャビネット72の開口部78から放出される音は、設置面ないし

床面に平行する方向において、キャビネット70の底面74と設置面ないし床面との間から全方位に放射され無指向性となる。また、キャビネット72のバスレフポート80から放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向において、バスレフポート80に通じる切欠部分55から全方位に放射され無指向性となる。

【0039】すわなち、図4および図5に示すマルチス ピーカシステム10でも、音域の異なる中高音域スピー カ11および低音域スピーカ70の中心軸が設置面ない し床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なると 10 ともに、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ7 0から発生する音が設置面ないし床面に平行する方向に おいて全方位に放射されるので、中高音域スピーカ11 および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ない し床面に直交する鉛直方向における1つの軸を中心にし て波紋状に放出される。そのため、図4および図5に示 すマルチスピーカシステム10でも、設置面ないし床面 に平行する方向において無指向性となる。したがって、 図4および図5に示すマルチスピーカシステム10を用 いた場合に最良のステレオ音響が得られる範囲は、左右 20 の2つのマルチスピーカシステム10からの距離に関係 なく比較的広い範囲となる。

【0040】また、図4および図5に示すマルチスピーカシステムでは、図1および図2に示すマルチスピーカシステムと比べて、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70が一体的に形成されているので、中高音域スピーカ11と低音域スピーカ70との中心軸を合わせる必要がなく、全体の強度も強くなり、全体の持ち運びが容易となり、脚部材66が不要であることすなわち部品点数が減少することにともなってコストが安価になる30という別の効果も奏する。

【0041】なお、上述の各マルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11と低音域スピーカ70との2種類のスピーカが用いられているが、この発明では、他の種類のスピーカであって音域の異なる複数のスピーカが用いられてもよい。たとえば、ウーファとスコーカとツイータとが用いられてもよい。この場合、たとえば、これらのスピーカは、中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように1つのキャビネット内に配置され、さらに、これらのスピーカから発生する音が設置面ないし床面に平行るす方向において全方位に放射されるようにそのキャビネットに切欠部分などを形成すればよい。

【0042】また、上述の各マルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、圧電体からなる振動体の湾曲した内面および外面に電極が形成された振動子が用いられているが、そのような振動子に代えて、たとえば金属、セラミックあるいは合成樹脂からなる半球面状の振動体の一部に振動体を振動するための駆動手段としての圧電素子を接着した振動子が用いられて50

10 もよい。また、ポイスコイルを用いた電磁駆動も可能で ある。

【0043】さらに、上述の各マルチスピーカシステム 10では、ホーンやキャピネットが合成樹脂で形成され ているが、ホーンやキャピネットは、金属、木、セラミ ック、ガラスなどで形成されてもよい。

【0044】また、上述の各マルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、中央の音道が第1の円筒、第2の円筒および第3の円筒の3段の円筒で形成れているが、中央の音道は1段、2段あるいは4段以上の円筒で形成されてもよい。

【0045】さらに、上述の各マルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、ホーンの音道を構成する多数の筒が中心軸上で間隔を隔てて3重に配置されているが、ホーンの音道を構成する筒は2重あるいは4重以上に配置されてもよい。

【0046】なお、この発明では、ホーンの音道を構成する筒としては、円筒に限らず楕円筒や角筒などの筒が用いられてもよい。

「【0047】また、この発明では、ホーンの音道を構成する筒としては、一端部から他端部にわたって徐々に広がる通路を有するものが用いられてもよい。

【0048】さらに、上述の各マルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、3つのV字形の切欠部分が1つの円筒に形成されているが、この発明では、4つの以上のV字形の切欠部分が1つの筒に形成されてもよい。

【0049】また、この発明では、音道の折り返し部や 開口部として、V字形以外の形状の切欠部分が形成され てもよい。

[0050]

【発明の効果】この発明によれば、設置面ないし床面に 平行する方向において無指向性となるマルチスピーカシ ステムが得られる。したがって、この発明にかかるマル チスピーカシステムを用いた場合に最良のステレオ音響 が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカシステ ムからの距離に関係なく比較的広い範囲となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかるマルチスピーカシステムの一例を示す斜視図である。

【図2】図1に示すマルチスピーカシステムの部分断面 図解図である。

【図3】図1に示すマルチスピーカシステムに用いられる中高音域スピーカを示す分解斜視図である。

【図4】この発明にかかるマルチスピーカシステムの他の例を示す斜視図である。

【図5】図4に示すマルチスピーカシステムの部分断面 図解図である。

【符号の説明】

10 マルチスピーカシステム

11 中高音域スピーカ

12 振動子

14 振動体

16a, 16b 電極

18 ホーン

28 キャピティ

40 第1の円筒

42 第2の円筒

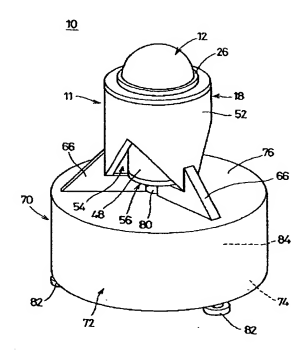
44 第3の円筒

46 切欠部分

48 第4の円筒

50 切欠部分

[図1]



52 第5の円筒

53 側部材

54,55 切欠部分

66 脚部材

70 低音域スピーカ

72 キャビネット

74 底板

76 上板

78 開口部

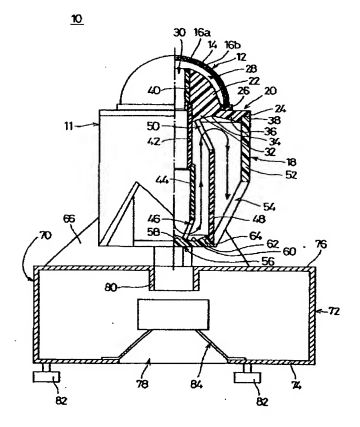
10 80 バスレフポート

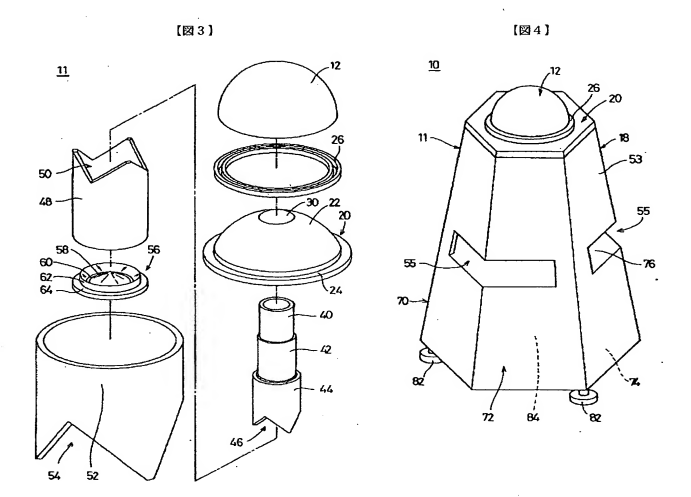
82 脚部材

84 低音域スピーカユニット

[図2]

12





【図5】

